



中等职业教育课程改革创新教材
中等职业教育教材编审委员会审定

AR (增强现实)

◆ 主编 侯岳峰

汽车电气设备 构造与维修



将“互联网+”思维融入教材

通过扫描书中标识图片呈现

纸质教材与数字资源有机整合

采用AR技术打造最强立体化教材



上海交通大学出版社
SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY PRESS

G4004

内容提要

本书采用项目教学法编写,主要内容包括国产普通汽车通用的所有电气设备的原理、结构、故障和典型故障的维修实例。

本书可作为中等职业学校、职业高中、技工学校汽车运用与维修专业及相关专业教材,也可作维修和修理部门工程技术人员及汽车电工学习参考用书。

图书在版编目(CIP)数据

汽车电气设备构造与维修/侯岳峰主编. —上海:
上海交通大学出版社, 2015(2021重印)

ISBN 978-7-313-13333-5

I. ①汽… II. ①侯… III. ①汽车—电气设备—构造
—教材 ②汽车—电气设备—车辆修理—教材 IV.
①U472.41

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2015)第 148000 号

汽车电气设备构造与维修

QICHE DIANQI SHEBEI GOUZAO YU WEIXIU

主 编: 侯岳峰

出版发行: 上海交通大学出版社

邮政编码: 200030

印 制: 三河市骏杰印刷有限公司

开 本: 787 mm×1 092 mm 1/16

字 数: 265 千字

版 次: 2015 年 7 月第 1 版

书 号: ISBN 978-7-313-13333-5/U

定 价: 39.80 元

地 址: 上海市番禺路 951 号

电 话: 021-64071208

经 销: 全国新华书店

印 张: 11.75

印 次: 2021 年 1 月第 4 次印刷

版权所有 侵权必究

告读者: 如您发现本书有印装质量问题请与印刷厂质量科联系

联系电话: 010-88433760